



Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica

Horário 2013/1

	Segunda		Terça		Quarta		Quinta	Sexta
M1 - 7:00 a 7:50				Vibrações Mecânicas				
M2 - 7:50 a 8:40	Mecânica do			Soriano				
M3 - 8:50 a 9:40	Contínuo 1			Campus Maracanã				
M4 - 9:40 a 10:30	Rogério							
M5 - 10:40 a 11:30	Métodos							Tópicos – Turma 5
M6 - 11:30 a 12:20	Computacionais 1				Seminários			Termodinâmica para Materiais
T1 - 12:30 a 13:20	Luiz Mariano		Tópicos – Turma 2 - Seleção					Brant
T2 - 13:20 a 14:10	Tópicos – Turma 1	Métodos	de Materiais em Projetos		Tópicos – Turma 4	Transmissão de Calor -		
T3 - 14:20 a 15:10	Fontes Alternativas de	Computacionais 2	Mecânicos - Marinho		Análise de Sinais	Condução	Cálculo 1 e	Tópicos - Turma 6- Introdução a Processo
T4 - 15:10 a 16:00	Energia - Mauro	Luiz Mariano			Luiz Mariano	Manoel Antonio	Cálculo 2	Digital de Imagens p/ Aplicação
T5 - 16:10 a 17:00			Sistemas de	Tópicos – Turma 3 – Sistemas	Mecânica dos Fluidos		Moura	Em Metalografia Quantitativa - Marília
T6 - 17:00 a 17:50			Propulsão Veicular	de Energia para Veículos	Computacional 1			
N1 - 18:00 a 18:45			Pecorelli	de Transportes - Pecorelli	Norberto		Teoria da Elasticidade	
N2 - 18:45 a 19:30							Soeiro	
N3 - 19:35 a 20:20							Campus Maracanã	
N4 - 20:20 a 21:05								
N5 - 21:10 a 21:55								

Sistemas de Propulsão Veicular e Tópicos – Turma 3 – Sistemas de Energia para Veículos de Transportes serão ministradas na Sala L-15. Prédio Anexo no Fonseca Teles. A primeira é pré-requisito para a segunda.